(11) **EP 1 321 514 A1** 

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 25.06.2003 Bulletin 2003/26

(51) Int Cl.7: C11D 17/00, C11D 3/37

(21) Numéro de dépôt: 01130629.7

(22) Date de dépôt: 21.12.2001

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeur: Maclean S.A.1528 Luxembourg (LU)

(72) Inventeur: Van Puyvelde, Gilbert B-4623 Fleron (BE)

(74) Mandataire: Kihn, Pierre Emile Joseph Office Ernest T. Freylinger S.A. 234, route d'Arlon

B.P. 48

8001 Strassen (LU)

#### (54) Détergent liquide à action récurante contenant du polyéthylène particulaire

(57) Détergent liquide à action récurante pour le nettoyage de surfaces solides, contenant de l'eau, un ou plusieurs agents tensioactifs et du polyéthylène particulaire en suspension.

EP 1 321 514 A1

#### Description

#### Introduction

[0001] La présente invention concerne des détergents liquides pour le nettoyage de surfaces solides à usage universel ou spécifique.

**[0002]** L'état de la technique révèle de nombreux produits de nettoyage à action récurante. Ceux-ci contiennent généralement une ou plusieurs substances abrasives, des sels inorganiques, des agents tensioactifs et d'autres additifs et/ou adjuvants, comme des agents de blanchiment, des stabilisateurs, des complexants, des colorants, des parfums, des agents épaississants, etc.

[0003] Les substances abrasives généralement préconisées sont des particules de matières minérales poudreuses de forme souvent irrégulière d'une granulométrie moyenne entre 10 et 100 µm.

**[0004]** Le problème de ces produits de nettoyage est que leur pouvoir récurant ou abrasif, qui provient surtout de la dureté du matériau et de la taille et de la forme des particules, augment considérablement le risque de rayures et de griffes sur les surfaces solides, même sur les matériaux résistants. Ces compositions sont par conséquent tout à fait inappropriées pour les supports sensibles, comme les peintures, les matières plastiques, le bois, etc.

[0005] La réduction de la dureté et/ou de la granulométrie des particules abrasives permet dans une large mesure à éviter ou à atténuer le problème de l'endommagement du support, mais elle affecte simultanément l'efficacité des produits de nettoyage p.ex. dans l'éradication de graisses collées ou d'autres résidus séchés de diverses origines.

[0006] Le brevet japonais JP000204035 révèle un produit nettoyant faiblement acide pour la peau pouvant contenir, entre autres, facultativement de la poudre de polyéthylène, l'objectif de l'addition de polyéthylène en poudre étant d'améliorer la quantité et la qualité de la mousse.

## Objet de l'invention

[0007] L'objet de la présente invention est par conséquent de proposer des produits de nettoyage liquides d'usage universel à action récurante, permettant l'élimination de taches tenaces p.ex. de graisses brûlées et de résidus de fumée sur des supports solides, sans rayer, griffer ou ternir les surfaces traitées.

#### 30 Description générale de l'invention

[0008] Conformément à l'invention, cet objectif est atteint par un détergent liquide à action récurante pour le nettoyage de surfaces solides, contenant de l'eau, un ou plusieurs agents tensioactifs et du polyéthylène particulaire en suspension.

[0009] L'utilisation de polyéthylène comme agent abrasif ou récurant dans les détergents de la présente invention permet de réduire nettement le risque de rayer, de griffer ou de ternir les surfaces nettoyées, tout en bénéficiant d'un pouvoir de récurage élevé.

[0010] Ces détergents sont d'un usage relativement universel et sont particulièrement indiqués pour l'élimination de taches tenaces de graisses séchées ou brûlées, de résidus de fumées et d'incrustations d'origines diverses.

[0011] Un autre avantage soulignant le caractère universel des présents détergents est qu'ils conviennent également au nettoyage de textiles fortement souillés.

[0012] Le polyéthylène utilisé est constitué de préférence de fines particules, avec une granulométrie moyenne dans la gamme de 30 à 100 μm, de préférence avec une distribution granulométrique étroite. Une gamme davantage préférée se situe entre 40 et 80 μm, avec une granulométrie maximale inférieure à 150 μm.

[0013] L'agent abrasif, c'est-à-dire le polyéthylène particulaire, se trouve en suspension dans le détergent liquide. Sa teneur dans les détergents de la présente invention peut être variée dans de larges mesures et dépendra d'une part de l'usage prévu et d'autre part la durée de stockage attendue, c'est-à-dire de la stabilité souhaitée de la suspension. L'agent abrasif représente généralement moins de 15 % en poids, de préférence de 0,1 à 10 % en poids, ou préférentiellement de 1 à 5 % en poids de la composition détergente de la présente invention.

[0014] Pour améliorer davantage la stabilité à long terme de ces suspensions, il peut être approprié d'ajouter un ou plusieurs supports pour le polyéthylène. La nature de ces supports n'est pas critique dans la mesure où ils facilitent ou stabilisent la suspension du polyéthylène et qu'ils sont compatibles avec les autres ingrédients. Il s'agira généralement de composants présentant une affinité simultanée pour le polyéthylène et pour le solvant, c'est-à-dire l'eau, par exemple d'une manière générale les agents tensioactifs, décrits ci-dessous, mais en particulier les agents tensioactifs non-ioniques. Un groupe préféré de composés supports pour le polyéthylène sont les alcools gras de type éther alkylé de polyéthylèneglycol, dont la teneur se situe de préférence entre 2 et 15 % en poids.

[0015] Les agents tensioactifs dans le sens de la présente invention peuvent être des surfactants anioniques, cationiques, non-ioniques et/ou amphotères. La teneur totale en agents tensioactifs dans les détergents de la présente

2

25

35

40

50

#### EP 1 321 514 A1

invention ne dépasse généralement pas 40 % en poids et elle se situe en particulier entre 0,1 et 30 % en poids, de préférence entre 5 et 20% en poids.

[0016] Des agents tensioactifs anioniques appropriés comprennent par exemple les acides carboxyliques en  $C_6$ - $C_{22}$  et leurs sels, les acides alkylbenzènesulfoniques en  $C_8$ - $C_{20}$  et leurs sels, les alkylsulfates en  $C_6$ - $C_{22}$  et les alkylpolyoxyalkylènesulfates en  $C_6$ - $C_{22}$  avec 1 à 20 unités d'oxyéthylène et/ou d'oxypropylène.

**[0017]** Des agents tensioactifs anioniques préférés sont les acides gras en C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>, saturés ou insaturés, ramifiés ou non, de même que leurs sels, par exemple leurs sels de métaux alcalins ou alcalino-terreux, en particulier de sodium et de potassium. Des acides gras préférés sont l'acide oléique, palmitique, stéarique, ainsi que leurs mélanges.

[0018] Les agents tensioactifs non-ioniques peuvent être choisis dans le groupe des alcools ou oxoalcools gras en  $C_6$ - $C_{22}$  et leurs produits d'addition avec l'oxyde d'éthylène.

[0019] Il est également possible de préparer des détergents liquides selon l'invention en y incorporant un ou plusieurs agents tensioactifs amphotères et/ou cationiques.

[0020] Pour augmenter les performances des détergents, il est aussi prévu d'y mélanger un ou plusieurs co-solvants organiques, choisis dans le groupe des alcools, par exemple le méthanol, l'éthanol, le propanol, etc., des glycols, par exemple l'éthylèneglycol, le diéthylèneglycol, des éthers, par exemple l'éther diéthylique, dibutylique et/ou des glycoléthers, par exemple, le mono-, di-, tri- ou polyéthylèneglycoléther. Un co-solvant préféré est le butyldiglycol.

**[0021]** La viscosité des compositions de la présente invention peut être ajustée en fonction des besoins. Un ou plusieurs agents épaississants y sont alors ajoutés, de préférence avant l'introduction des autres ingrédients. On peut citer à titre d'exemple des composés organiques, l'agarose, la gomme adragante, les pectines les polyoses, l'amidon, la gélatine, la carboxyméthylcellulose, les poly(méth)acrylates, les acides polycarboxyliques, etc. ou des composés inorganiques, comme les acides siliciques et polysiliciques, les zéolithes, etc.

[0022] Outre les ingrédients déjà cités, les détergents peuvent contenir un ou plusieurs autres additifs et adjuvants courants. Il s'agit par exemple de substances choisies parmi les stabilisateurs pour améliorer les qualités de la suspension, les inhibiteurs de mousse, les complexants pour complexer certains ions métalliques, les séquestrants pour atténuer les effet de la dureté de l'eau, les agents conservateurs pour la protection à plus long terme, les agents de blanchiment comme le perborate de sodium, les agents bactéricides ou de désinfection, les agents anticorrosion, les agents antistatiques, les colorants, par exemple pour permettre l'identification des différentes utilisations souhaitées, les parfums, etc.

[0023] Le pH des détergents peut être adapté aux besoins. Généralement dans de tels détergents, il est préconisé d'utiliser de l'hydroxyde de sodium pour faciliter le mouillage et donc l'élimination entre autres des graisses sur les surfaces qui ne sont pas sensibles aux pH basiques. Parfois, par exemple dans le cas de textiles, il peut être plus approprié d'utiliser de l'hydroxyde de potassium qui est moins oxydant pour ces applications.

[0024] Le pH dans la mesure où il n'est pas imposé par les ingrédients choisis, peut être adapté en y ajoutant un acide ou une base, par exemple de l'acide citrique ou de l'hydroxyde de sodium et/ou de potassium.

[0025] L'ordre d'addition lors de la préparation des détergents liquides de la présente invention des ingrédients n'est pas critique, dans la mesure où il ne s'impose pas par le bon sens. En effet, par exemple les composés supports pour le polyéthylène seront ajoutés de préférence avant ce dernier pour éviter un dépôt prématuré des particules.

[0026] Pour la préparation des détergents liquides selon l'invention, il est pratique de démarrer avec un minimum de 20 % en poids d'eau, dans laquelle on ajoute ensuite les autres ingrédients un à un ou sous forme de prémélanges partiels et on ajuste finalement le volume avec le restant d'eau.

[0027] Les exemples de détergents suivants ne sont donnés qu'à titre d'illustration des possibilités offertes par la présente invention.

#### Exemples

#### [0028]

30

45

50

55

a) Formulation de détergent liquide convenant particulièrement pour le nettoyage de résidus d'huiles minérales, de sols de garage, de pièces de machines, etc.

Composants	Pourcentage en poids
Eau	20
Hydroxyde de sodium	3
A en C <sub>8</sub> -C <sub>24</sub>	4
Acide aminocarboxylique	2,5

3

## EP 1 321 514 A1

(suite)

Composants	Pourcentage en poids
Butyl-diglycol	3
Polyéthylène pulvérulent (1 - 50 μm)	0,8
Borate de soude	1,5
Acide gras de tallol	2
Gluconate de potassium	0,5
Eau	Balance

 b) Formulation de détergent liquide spécialement destiné à des application dans le domaine de l'hôtellerie et des restaurants pour l'élimination de résidu de graisses brûlées, par exemple, sur les fours, les hottes, etc.

Composants	Pourcentage en poids
Eau	20
Hydroxyde de potassium	8
Métasilicate de sodium	10
Polyéthylène pulvérulent (1 - 50 μm)	2
Gluconate de zinc	1,5
Lauryléther de sodium	4
Acide gras de coco	6
Conservateur	1,5
Acide citrique	jusqu'à pH = 10,5 à 11
Eau	Balance

c) Formulation de détergent liquide pour des applications sanitaires.

	Composants	Pourcentage en poids
	Eau	20
	Butyl-glycol	10
40	Polyéthylène pulvérulent (1 - 50 μm)	3
	Lauryléther de sodium	5
	Sokolan pa50 (BASF)	4
45	Gluconate de potassium	6
	Diméthylbutylphénol	2
	Hydroxyde de sodium	4
50	Métasilicate de sodium	3
50	Acide citrique	jusqu'à pH = 10,5 à 11
	Eau	Balance

## Revendications

5

10

15

20

25

30

35

55

1. Détergent liquide à action récurante pour le nettoyage de surfaces solides, contenant de l'eau, un ou plusieurs agents tensioactifs et du polyéthylène particulaire en suspension.

#### EP 1 321 514 A1

- 2. Détergent selon la revendication 1, contenant un ou plusieurs supports pour le polyéthylène choisis dans le groupe des alcools gras de type éther alkylé de polyéthylèneglycol.
- Détergent selon la revendication 1 ou 2, dans lequel la granulométrie du polyéthylène particulaire se situe entre 30 et 100 μm.

5

15

25

30

35

40

45

50

55

- 4. Détergent selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le polyéthylène particulaire représente moins de 15 % en poids.
- 5. Détergent selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les agents tensioactifs sont choisis parmi les agents tensioactifs anioniques et/ou non-ioniques.
  - 6. Détergent selon la revendication 5, dans lequel les agents tensioactifs anioniques sont choisis dans le groupe des acides carboxyliques en C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub> et de leurs sels, des acides alkylbenzènesulfoniques en C<sub>8</sub>-C<sub>20</sub> et de leurs sels, des alkylsulfates en C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>.
  - 7. Détergent selon la revendication 4 ou 5, dans lequel les agents tensioactifs non-ioniques sont choisis dans le groupe des alcools ou oxoalcools gras en C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub> et leurs produits d'addition avec l'oxyde d'éthylène.
- 20 8. Détergent selon l'une quelconque des revendications précédentes, contenant en outre un ou plusieurs co-solvants organiques, choisis dans le groupe des alcools, des glycols, des éthers et/ou des glycoléthers.
  - 9. Détergent selon l'une quelconque des revendications précédentes, contenant en outre d'autres additifs et adjuvants courants choisis parmi les stabilisateurs, les inhibiteurs de mousse, les complexants, les séquestrants, les agents épaississants, les agents conservateurs, les agents de blanchiment, les agents bactéricides, les agents anticorrosion, les agents antistatiques, les colorants, les parfums, etc.
  - 10. Méthode pour la préparation de détergents liquides selon l'une quelconque des revendications précédentes consistant à introduire dans un minimum de 20 % en poids d'eau tous les ingrédients et en ajoutant finalement le volume restant.



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 01 13 0629

	CUMENTS CONSIDER  Citation du document avec			Revendication	CLASSEMENT DE LA
Catégorie	des parties perti			concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
X	US 4 240 919 A (S.C 23 décembre 1980 (I * colonne 1, ligne * colonne 2, ligne * colonne 2, ligne * * colonne 3, ligne * colonne 5, ligne * revendication 1;	980-12-23) 43 - ligne 6 13 - ligne 1 59 - colonne 51 - ligne 6 49 - ligne 5	5 * 7 * 3, ligne 5 5 * 9 *	1,4-6,9	C11D17/00 C11D3/37
X	WO 98 26040 A (KAO 18 juin 1998 (1998- * page 4, ligne 1 - * page 7, ligne 16 * page 16, ligne 6 * page 19, ligne 1 * exemple 4; tablea * revendications; e	06-18) page 5, lig ligne 18 * page 17, l ligne 5 * u 3 *	ne 7 * igne 18 *	1,3-5,8	
X	DE 199 35 083 A (BENCKISER NV (NL)) 8 février 2001 (2001-02-08) * le document en entier * * revendications; exemple *		NL))	1,3-9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
X	DE 16 69 094 A (BAD FABRIK) 6 mai 1971 * page 1, alinéa 1 * page 1, dernier a 2 * * page 2, alinéa 4 * revendication 1;	(1971-05-06) * linéa - page *		1,5,6	
X	US 3 645 904 A (SUG COMPANY) 29 février * colonne 1, ligne * colonne 1, ligne * colonne 2, ligne * exemples II-V,,VI	1972 (1972-) 18 - ligne 2 63 - ligne 6 17 - ligne 3	02-29) 2 * 8 *	1,3-7,9	
Le pré	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendication	ns		
	ieu de la recherche	Date d'achèveme	nt de la recherche		Examinateur
	MUNICH	8 mai	2002	Die	ebold, A
X : parti Y : parti autre A : amé O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaisor e document de la même catégorie re-plan technologique (gation non-écrite ument intercalaire		T : théorie ou princip E : document de brev date de dépôt ou : D : cité dans la dema L : cité pour d'autres & : membre de la mê	e à la base de l' ret antérieur, ma après cette date inde ralsons	învention ais publié à la



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 01 13 0629

	CUMENTS CONSIDER			D	Ol Accentation -
Catégorie	Citation du document avec des parties perti		Desoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	EP 0 292 910 A (COL 30 novembre 1988 (1 * page 2, ligne 9 - * page 3, ligne 10 * page 4, ligne 9 -	988-11-30) · ligne 14 * - ligne 47 *	·	1,3-7,9	
X	WO 94 05757 A (UNIL NV (NL)) 17 mars 19 * page 7, ligne 20 * page 9, ligne 25 * page 14, ligne 20 revendications 1,5,	94 (1994-03- - ligne 29 * - page 11, 1 - page 15,	17) igne 33 *	1,3-9	
X	US 4 122 025 A (HEN 24 octobre 1978 (19 * colonne 1, ligne * colonne 2, ligne * colonne 7, ligne	78-10-24) 43 - ligne 6 25 - ligne 3	8 *	1,5-7,9	¥
X	WO 97 47724 A (COLG (US)) 18 décembre 1 * page 7, ligne 9 - * page 10, ligne 9 * page 14, ligne 16 * revendications 1,	997 (1997-129 ligne 14 * - page 14, 1 - ligne 19	-18) igne 3 *	1,2,4-6, 8,9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
X	US 5 700 331 A (COL (US)) 23 décembre 1 * colonne 3, ligne 34 * colonne 6, ligne 41 * colonne 10, ligne * revendication 1 *	997 (1997-12 66 - colonne 13 - colonne 14 - ligne (	-23) 4, ligne 9, ligne	1,2,4-6, 8,9	
Le pré	ésent rapport a été établi pour toi	utes les revendication	18		
L	leu de la recherche	Date d'achèveme	nt de la recherche	L	Examinateur
	MUNICH	8 mai	2002	Diet	oold, A
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaisor e document de la même catégorie re-plan technologique (gation non-écrite ument intercalaire		T : théorie ou princip E : document de brev date de dépôt ou : cité dans la deme L : cité pour d'autres & : membre de la mê	vet antérieur, mai après cette date inde raisons	s publié à la

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 01 13 0629

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Officeeuropéen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

08-05-2002

а	Document brevet u rapport de reche		Date de publication		Membre(s) famille de bre		Date de publication
IIS	4240919		23-12-1980	I AU	532060	B2	15-09-1983
-		**	20 12 1700	AU	5287679		29-05-1980
				CA	1123700		18-05-1982
				DE	2966096		29-09-1983
				EP	0011984		11-06-1980
WΟ	9826040	Α	18-06-1998	JP	3007578		07-02-2000
				JP	10165344		23-06-1998
				JP	3126682		22-01-2001
				JP	10287899		27-10-1998
				JP	3148675		19-03-2001
				JP	10287900		27-10-1998
				AU	730354		08-03-2001
				AU	5136798		03-07-1998
				CN	1239996		29-12-1999
				EP	0944713		29-09-1999
				 	9826040		18-06-1998
DE	19935083	Α	08-02-2001	DE	19935083	A1	08-02-2001
				AU	6566300		19-02-2001
				BR	0012750	Α	02-04-2002
				WO	0109279	A1	08-02-2001
				EP	1200549	A1	02-05-2002
DE	1669094	Α	06-05-1971	DE	1669094	A1	06-05-1971
US	3645904	A	29-02-1972	AUCUN			
EP	0292910	Α	30-11-1988	AU	609482	B2	02-05-1991
				AU	1666788	Α	01-12-1988
				CA	1315636		06-04-1993
				DE	3852571	D1	09-02-1995
				DE	3852571		17-08-1995
				DK	293188		29-11-1988
				EP	0292910		30-11-1988
			•	NO	882339	Α ,Β,	29-11-1988
WO	9405757	A	17-03-1994	AU	679454	R2	03-07-1997
	2.507.57		1, 00 1554	AU		A	29-03-1994
				BR	9307025		29-06-1999
				CA	2144065		17-03-1994
				DE	69320355		17-09-1998
				DE	69320355		11-02-1999
				DE	69329782		25-01-2001
				DE	69329782		03-05-2001
				ĒΡ	0659205		28-06-1995

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**EPO FORM P0460** 

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 01 13 0629

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits rnembers sont contenus au fichier informatique de l'Officeeuropéen des brevets à la date du

Les renselgnements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

08-05-2002

cité erche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
А		EP ES ES WO JP ZA	0829530 A1 2122243 T3 2154867 T3 9405757 A1 8501120 T 9306663 A	18-03-1998 16-12-1998 16-04-2001 17-03-1994 06-02-1996 09-03-1995
A	24-10-1978	DE AT AT BE FR GB IT	2618977 A1 363157 B 301477 A 854051 A1 2349649 A1 1534815 A 1073623 B 7703891 A	10-11-1977 10-07-1981 15-12-1980 28-10-1977 25-11-1977 06-12-1978 17-04-1985 01-11-1977
A	18-12-1997	US AU AU BG EP HU NZ PL WO	5703028 A 718487 B2 3304297 A 103019 A 0912710 A1 9903680 A2 333152 A 330473 A1 9747724 A1	30-12-1997 13-04-2000 07-01-1998 29-10-1999 06-05-1999 28-03-2000 26-05-2000 24-05-1999 18-12-1997
A	23-12-1997	AU WO	3481597 A 9747715 A1	07-01-1998 18-12-1997
	·			
	A A	A 24-10-1978  A 18-12-1997	A EP ES ES WO JP ZA  A 24-10-1978 DE AT AT AT BE FR GB IT NL  A 18-12-1997 US AU AU BG EP HU NZ PL WO AU AV	A EP 0829530 A1 ES 2122243 T3 ES 2154867 T3 W0 9405757 A1 JP 8501120 T ZA 9306663 A  A 24-10-1978 DE 2618977 A1 AT 363157 B AT 301477 A BE 854051 A1 FR 2349649 A1 GB 1534815 A IT 1073623 B NL 7703891 A  A 18-12-1997 US 5703028 A AU 718487 B2 AU 3304297 A BG 103019 A EP 0912710 A1 HU 9903680 A2 NZ 333152 A PL 330473 A1 W0 9747724 A1

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**EPO FORM P0460** 



Description of EP1321514	Print	Сору	Contact Us	Close
--------------------------	-------	------	------------	-------

## **Result Page**

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet@ Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

#### Introduction

[0001] La présente invention concerne des détergents liquides pour le nettoyage de surfaces solides à usage universel ou spécifique.

[0002] The state of technical reveals numerous products of cleaning to scouring action. Those contain one or more abrasive substances generally, of inorganic salts, the surface-active agents and other additives and/or builders, like bleaching agents, stabilizers, complexants, dyes, perfumes, agents thickening, etc

[0003] The generally recommended abrasive substances are powdery inorganic material particles of often irregular form of an average granulometry between 10 and 100 driven Mr.

[0004] The problem of these products of cleaning is that their capacity scouring or abrasive, which comes especially from the hardness of material and the size and the shape of the particles, augment considerably the risk of stripes and claws on solid surfaces, same on resistant materials. These compositions are consequently completely inappropriate for the sensitive supports, like paintings, the plastics, the wood, etc.

[0005] The reduction of the hardness and/or the granulometry of the abrasive particles allows on the whole avoiding or attenuating the problem of the damage of the support, but it affects simultaneously the effectiveness of the products of cleaning p.ex. in the eradication of stuck greases or other dried residues of various origins.

[0006] Japanese patent JP000204035 poorly reveals a product cleanser acid for the skin which can contain, inter alia, optionally polyethylene powder, the objective of the adding of powder polyethylene being to improve the quantity and the quality of the foam.

### ▲ top Object of the invention

[0007] L'objet de la présente invention est par conséquent de proposer des produits de nettoyage liquides d'usage universel à action récurante, permettant l'élimination de taches tenaces p.ex. the greases burned and residues of smoke on solid supports, without striping, to scratch or tarnish treated surfaces.

General description of the invention

[0008] In accordance with the invention, this objective is reached by a liquid detergent with action scouring for the cleaning of solid surfaces, containing water, one or more agents surface-active and particulate polyethylene in suspension.

[0009] The use of polyethylene like abrasive agent or scouring in the detergents of the present invention makes it possible to reduce the risk clearly to stripe, scratch or tarnish cleaned surfaces, while profiting from a capacity of high scouring.

[0010] These detergents are of a relatively universal use and are particularly indicated for the elimination of tough spots of dried or burned greases, of residues of fume and incrustations of various origins.

[0011] Another benefit underlining the universal character of the present detergents is that they are appropriate also for the cleaning the textile ones highly soiled.

[0012] Polyethylene used preferably made up of fine particles, with an average granulometry in the range from 30 to 100 is driven m, preferably with a narrow granulometric distribution. A more prefered range ranges between 40 and 80 driven m, with a less maximum granulometry with 150 driven Mr.

[0013] The abrasive agent, i.e. particulate polyethylene, is in suspension in the liquid detergent. Its content in the detergents of the present invention can be varied in broad measuring and will depend on the one hand on the use envisaged and on the other hand the storage period waited, i.e. desired stability of the suspension. L'agent abrasif représente généralement moins de 15 % en poids, de préférence de 0,1 à 10 % en poids, ou préférentiellement de 1 à 5 % en poids de la composition détergente de la présente invention.



Claims of EP1321514	Print	Сору	Contact Us	Close
---------------------	-------	------	------------	-------

# Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

- 1. Liquid detergent with action scouring for the cleaning of solid surfaces, containing water, one or more agents surfaceactive and particulate polyethylene in suspension.
- 2. Detergent according to claim 1, containing one or more supports for polyethylene chosen in the group of fatty alcohols of alkylated ether type of polyethyleneglycol.
- 3. Detergent according to the claim 1 or 2, in which the granulometry of particulate polyethylene ranges between 30 and 100 driven Mr.
- 4. Detergent according to any of the preceding claims, in which particulate polyethylene represents less than 15% in
- 5. Detergent according to any of the preceding claims, in which the surface-active agents are selected among the anion and/or non-ionic surface-active agents.
- 6. Detergent according to the claim 5, in which the anion surface-active agents are selected in the group of the carboxylic acids in C6-C22 and their salts, acids alkylbenzenesulfonic in C8-C20 and their salts, alkylsulfates in C6-C22 and alkylpolyoxyalkylėnesulfates in C6-C22.
- 7. Detergent according to the claim 4 or 5, in which the non-ionic surface-active agents are selected in the group of alcohols or fatty oxoalcools in C6-C22 and their products of adding with ethylene oxide.
- 8. Detergent according to any of the preceding claims, container moreover one or more organic Co-solvents, selected in the group of alcohols, glycols, ethers and/or the glycoléthers.
- top 9. Detergent according to any of the preceding claims, container moreover of other additives and current builders chosen among the stabilizers, the inhibitors of foam, the complexants, the sequestering ones, the thickening agents, the bactericidal preservatives, bleaching agents, agents, the anti-corrosive agents, the antistatic agents, them dyes, the perfumes, etc.
  - 10. Method for the preparation of liquid detergents according to any of the preceding claims consisting to introduce into a minimum of 20% in water weight all the ingredients and by adding remaining volume finally.